

**Кафедра катализа и адсорбции ФЕН НГУ**  
 Расписание занятий на 1 семестр 2024/2025 уч.г.  
 (5 курс – химики, 9 семестр)

Дата	9.30 (2×45 м)	11.00 (2×45 м)	14.00 (2×45 м)	16.00 (2×45 м)
	к. 118 КММ		Компьютерный класс	
10.09. вт.			мол. дизайн (л1)	
13.09. пт.	инж. химия (л1)			
17.09. вт.			мол. дизайн (л2)	
18.09. ср.	инж. химия (л2)			
20.09. пт.			инж. химия (пр1) (6×45 мин)	
24.09. вт.			мол. дизайн (л3)	
25.09. ср.	инж. химия (л3)		инж. химия (пр2) (6×45 мин)	
27.09. пт.	инж. химия (л4)		инж. химия (пр3) (6×45 мин)	
01.10. вт.			мол. дизайн (л4)	
02.10. ср.			инж. химия (пр4) (6×45 мин)	
04.10. пт.	инж. химия (л5)		инж. химия (пр5) (6×45 мин)	
08.10. вт.			мол. дизайн (л5)	
09.10. ср.			инж. химия (пр6) (6×45 мин)	
11.10. пт.	инж. химия (л6)		инж. химия (пр7) (6×45 мин)	
15.10. вт.			мол. дизайн (л6)	
16.10. ср.			инж. химия (пр8) (6×45 мин)	
18.10. пт.	инж. химия (л7)		инж. химия (пр9) (6×45 мин)	
22.10. вт.			мол. дизайн (л7)	
23.10. ср.			инж. химия (пр10) (6×45 мин)	
25.10. пт.	инж. химия (л8)		инж. химия (пр11) (6×45 мин)	
29.10. вт.			мол. дизайн (л8)	
30.10. ср.	инж. химия (л9)		инж. химия (пр12) (6×45 мин)	
01.11. пт.			инж. химия (пр13) (6×45 мин)	
05.11. вт.			мол. дизайн (пр1)	
06.11. ср.	инж. химия (л10)		инж. химия (пр14) (6×45 мин)	
08.11. пт.	катализ, окр.ср. (л1)		инж. химия (пр15) (6×45 мин)	
12.11. вт.			мол. дизайн (пр2)	
13.11. ср.			инж. химия (пр16) (6×45 мин)	
15.11. пт.	катализ, окр.ср. (л2)		инж. химия (пр17) (6×45 мин)	
19.11. вт.			мол. дизайн (пр3)	
20.11. ср.			инж. химия (пр18) (6×45 мин)	
22.11. пт.	катализ, окр.ср. (л3)		инж. химия (пр19) (6×45 мин)	
27.11. ср.			инж. химия (пр20) (6×45 мин)	
29.12. пт.	катализ, окр.ср. (л4)		инж. химия (с1)	
04.12. ср.			инж. химия (с2)	
06.12. пт.	катализ, окр.ср. (л5)		инж. химия (с3)	
11.12. ср.			инж. химия (с4)	
13.12. пт.	катализ, окр.ср. (л6)		инж. химия (с5)	
18.12. ср.			инж. химия (с6)	
20.12. пт.			инж. химия (с7)	

- **Инженерная химия каталитических процессов** (40 ч лекций+36 ч практ.з.+72 ч лаб.з., экзамен) – доцент, к.х.н. Деревщиков Владимир Сергеевич, ассистент Урлуков Артем Сергеевич, Степаненко Сергей Александрович
- **Катализ, окружающая среда и устойчивое развитие цивилизации** (18 ч лекций, диф. зачет) – доцент, д.х.н. Яковлев Вадим Анатольевич
- **Молекулярный дизайн катализаторов** (14 ч лекций+6 ч семинарских занятий, диф. зачет) – доцент, к.х.н. Кузнецов Владимир Львович